

????? ??????????

API (Application Programming Interface) moab-apis.ru – набор инструкций для взаимодействия с moab-apis.ru программно, используя скрипты на различных языках программирования. API moab-apis.ru подробно документирован с помощью популярной системы автодокументирования кода <https://scalar.com/>. Это позволяет на основе имеющейся документации понять, как устроен интерфейс API, а также, не выходя из браузера, протестировать взаимодействие с конечными точками интерфейса и получить исходный код для этого на популярных языках программирования.

```
POST /api/v1/wordstat/fullAnswer C# HttpClient v

1 using System.Net.Http.Headers;
2 var client = new HttpClient();
3 var request = new HttpRequestMessage
4 {
5     Method = HttpMethod.Post,
6     RequestUri = new Uri("https://moab-apis.ru/api/v1/wordstat/fullAnswer"),
7     Headers =
8     {
9         { "X-API-Key", "YOUR_SECRET_TOKEN" },
10    },
11    Content = new StringContent("{\"query\":\"КиШ\", \"region\":\"225\", \"device\":\"'
12    {
13        Headers =
14        {
15            ContentType = new MediaTypeHeaderValue("application/json")
16        }
17    }
18 };

▶ Test Request
```

Интерфейс Scalar API moab-apis.ru доступен по [этому адресу](#).

Руководство по Scalar доступно [здесь](#), мы не будем повторяться. Но опишем особенности взаимодействия с API moab-apis.ru для понимания того, как им пользоваться даже при наличии готового клиента и понимания работы со Scalar.

Всё взаимодействие с API происходит в формате JSON, поэтому обязателен заголовок Content-Type: application/json (кроме тех случаев, когда в документации явно указан другой заголовок). Кодировка всех запросов и ответов – UTF-8.

Все методы API должны вызываться со специальным заголовком X-API-Key, который должен быть заполнен уникальным ключом API, характерным только для вашего аккаунта. Узнать его вы можете в службе поддержки moab-apis.ru. Этот заголовок является обязательным во всех запросах. Регистр символов API-ключа не имеет значения.

Рекомендуется выполнять запросы в многопоточном режиме для ускорения. Поскольку API находится в состоянии beta и активно развивается - рекомендуется также использовать таймаут запросов 300 секунд и бесконечные попытки получить ответ в случае исчерпания таймаута.

API moab-apis.ru подразделяется на несколько разделов:

- Wordstat – методы работы с Yandex Wordstat.
- YandexSerp – методы работы с выдачей Yandex [пока не описано в этом руководстве].
- Region – методы работы со справочником регионов.
- GoogleSerp – методы работы с выдачей Google [пока не описано в этом руководстве].
- Finance – методы работы с финансами.
- Models – описание моделей, используемых в API [пока не описано в этом руководстве].

В данном руководстве описаны минимально необходимые действия для получения данных с помощью API moab-apis.ru. Если вам необходимо выполнить какие-то дополнительные действия или получить дополнительную информацию из тех или иных методов API – пожалуйста, обратитесь в техподдержку moab-apis.ru, мы будем рады вам помочь! **API находится в состоянии beta и активно разрабатывается, вы можете повлиять на наличие и/или поведение тех или иных методов API.**

Revision #3

Created 7 October 2025 09:44:34 by Артем

Updated 14 October 2025 11:58:22 by Артем